

平成25年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名:モニタリング調査
 調査媒体:底質(pg/g-dry)
 地方公共団体:福岡市
 調査地点:博多湾

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	8,100	13	44
[1-1] モノクロロビフェニル類	120	0.2	0.4
[1-2] ジクロロビフェニル類	600	3	10
[1-3] トリクロロビフェニル類	1,400	3	10
[1-4] テトラクロロビフェニル類	2,400	2	7
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (# 77)	59	0.1	0.3
[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル (# 81)	2.1	0.08	0.20
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	1,800	2	7
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (# 105)	150	0.15	0.45
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (# 114)	6.4	0.1	0.3
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (# 118)	380	0.3	0.9
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (# 123)	9.2	0.08	0.21
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (# 126)	3.7	0.07	0.19
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	1,200	2	7
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (# 156)	29	0.1	0.3
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (# 157)	7.2	0.09	0.22
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (# 167)	15	0.1	0.3
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (# 169)	nd	0.07	0.18
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	420	0.4	1.2
[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル (# 170)	47	0.1	0.3
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (# 180)	110	0.3	0.9
[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (# 189)	2.6	0.09	0.24
[1-8] オクタクロロビフェニル類	94	0.1	0.3
[1-9] ノナクロロビフェニル類	13	0.1	0.4
[1-10] デカクロロビフェニル	11	0.1	0.3
[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン)	55	1.8	5.3
[7] クロルデン類	210	2.7	7.0
[7-1] <i>cis</i> -クロルデン	53	0.8	2.0
[7-2] <i>trans</i> -クロルデン	64	0.7	1.8
[7-3] オキシクロルデン	tr(0.9)	0.5	1.3
[7-4] <i>cis</i> -ノナクロル	43	0.3	0.7
[7-5] <i>trans</i> -ノナクロル	54	0.4	1.2
[11] HCH類	700	0.9	2.8
[11-1] α -HCH	290	0.5	1.5
[11-2] β -HCH	270	0.1	0.4
[11-3] γ -HCH(別名:リンデン)	58	0.2	0.6
[11-4] δ -HCH	82	0.1	0.3
[17] ペンタクロロベンゼン	33	0.7	2.1
[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	nd	3.8	9.9
	nd	3.8	9.9
	nd	3.8	9.9

(注1) 検出下限値以上を検出とした。
 (注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。
 (注3) 「nd」は不検出を意味する。
 (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。